Index	c of Clai	ms

Appl	icatio	n/Control	No.
------	--------	-----------	-----

10/561,219

Examiner

Date

Karen J. Amores

Applicant(s)/Patent under Reexamination

THOMAS ET AL.

Art Unit

3616

√	Rejected
_	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

Claim

N	Non-Elected
-	Interference

Α	Appeal
0	Objected

							•					
Cla	aim	Date										
Final	Original	9/17/07										
	1	÷				_						
	2	÷										
	3	÷				 I		_				
	4	+	_									
	5	+			<u> </u>							
	1 2 3 4 5 6	÷										
	7	+										
	8	÷		L	L							
	9	+					_	_		\Box		
	10	+		L	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>				
ļ	11	+	_	_			<u> </u>			_		
<u> </u>	12	+	-			<u> </u>	├-	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash \dashv$		
<u> </u>	13 14 15	+	-			<u> </u>	⊢	<u> </u>	\vdash	$\vdash \vdash$		
	15	÷		 —	 —	-	\vdash		-	\vdash		
	16	+										
	17	÷		1-			-		-			
	18	+	 	\vdash		-	-					
	18 19	+	-	\vdash		_	┢					
	20	÷			-		Т					
	21	+		┢			_			П		
	21 22	+					_					
	23	+										
	24	+										
	25	+		L			L					
	26	+		<u> </u>			_	_	<u> </u>			
	27	+		<u> </u> _		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>				
	28	÷		<u> </u>	 	ļ		<u> </u>	<u> </u>			
	29	+					<u> </u>	<u> </u>	_	_		
	30	+	 									
	31 32	 			 					-		
	33	-					 					
	34	 	-	-						-		
	35	╁		 	\vdash	-	 	 	_			
	36	†	-			-	\vdash	 				
	37	П		1		<u> </u>	 	<u> </u>				
	38											
	39											
	40								L			
	41	_	<u> </u>			_	L_		ļ			
	42	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	_	_	_	<u> </u>			
	43	<u> </u>	L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_		ļ	<u> </u>		
<u> </u>	44	ऻ—	_	 	<u> </u>	_			ļ	-		
	45	<u> </u>	-	\vdash	_	-	├-	 —	<u> </u>			
	46	-	<u> </u>	₩	<u> </u>	_	1—	\vdash	 			
	47 48	├	-	⊬	 		 			-		
	49		-	\vdash			\vdash	\vdash	-			
	50	⊢		├─	-	-	 		-			

	Original	9/17/07										Final	Original										
_	1	÷								<u> </u>			51										
_	_2_	÷							L	<u> </u>	ļ		52		!							<u> </u>	
	3	÷									ļ		53										
	4	<u> </u> +							<u> </u>				54				L						
	5 6	÷					L						55 56				<u> </u>						
	6	+			_			_		L			56			_			<u> </u>				
	7	+											57		_			_	<u> </u>			<u>_</u>	
	8	+]		58				_	L					
	9	+											59										
	10	+											60										
	11	+	П				Π			Г	1		61									Π	l
	12	+								T	1		62									\Box	1
	13	+		_						Г	1		63				\Box			Π		ĺ	
_	14	+					Г				1		64				ı					Ī —	
	15	÷		\vdash		_	\vdash				1		65	_						Π			1
_	16	+		_	-	-					ĺ		66	_				1		\vdash			1
_	17	÷		_		_	-	_		_	ĺ		67	<u> </u>		_			\vdash	1		·	1
	18	+			-						1		68	<u> </u>			_			1			ĺ
-	19	+	-	\vdash	_		\vdash		·	-	1		69	_			-		1	\vdash	\vdash		1
	20	÷			_	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-	1		70	┢		\vdash	┢	-	-	一	 	_	1
_	21	+	H	\vdash	-	-	-		\vdash	\vdash	1	<u> </u>	71			\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-	一	l
-	22	+	\vdash	\vdash	-	-	├─		┢	H	1	 	72		_	\vdash		\vdash		├─			1
_	23	+	-	\vdash		-	-	┢	┢		1	 	73		-	┢	\vdash		\vdash	┢		1	ł
_	24	+		┢	_	├─		_	╁─	\vdash	1	<u> </u>	74				\vdash	 		\vdash	┢	-	ł
_	25	+	-	-	_	-	├─	-	⊢	\vdash	┨		75	-	-	 	-	├	-	-		Ι-	1
	25	├	⊢	<u> </u>	 	\vdash	 				ł		75 76				-	-	\vdash	├	-		ł
_	26 27	+				-	<u> </u>	_	-	⊢	1		77	-	⊢	┝	H	├		⊢	├-	\vdash	ł
_			-	-	<u> </u>	⊢	<u> </u>	 —		-	┨		77	-	-	 				 -		-	ł
	28	 +					-				-		78 79		-	<u> </u>	-		 —				
	29	+	-		-	<u> </u>	<u> </u>	⊢	├-	-	-		79	-	-	_						-	1
	30	†	_			<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	80	<u> </u>	<u> </u>				 			-	
_	31	<u> </u>	<u> </u>		 	<u> </u>	ļ			<u> </u>	-		81 82						l	 		-	1
	32		_		ļ					ļ			82				ļ	 	<u> </u>	ļ	<u> </u>		1
	33		<u> </u>		<u> </u>					<u> </u>			83				_	ļ		<u> </u>	<u> </u>		-
	34		ļ		<u> </u>					<u> </u>			84			<u> </u>		!	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		
	35	_	l_	<u> </u>	ļ		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ļ	Į		85		ļ	_		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Į
	36	<u> </u>	ļ				ļ			<u> </u>	1		86 87	<u></u>				<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	
	37	<u></u>	_		<u>_</u>	<u>_</u>	_	<u> </u>					87	<u> </u>			_	ļ	<u> </u>	<u> </u>			1
	38	L		_	_	<u>_</u>	_	Ŀ	_	_			88	ļ		<u> </u>	_	<u>L</u> .	<u> </u>	<u> </u>	L		
_	39	<u> </u>		$ldsymbol{f eta}$		┖	_	<u> </u>	<u> </u>	L			89	<u> </u>	L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		
_	40		ļ	_	ļ				<u> </u>	<u> </u>		L	90	<u> </u>			_	<u> </u>	_	<u> </u>	<u>_</u>	_	
_	41	_	<u> </u>	<u> </u>				<u></u>	ļ				91			<u> </u>		_	_	_			1
	42	L.		_	L	L							92	<u> </u>	匚				_	L			1
_	43		oxdot		_	L			<u> </u>		1		93		<u></u>		_	<u>L.</u>		_	<u> </u>	<u> </u>	1
_	44		L		匚				L]		94										
_	45								Ĺ	L]		95	L^{-}	L			L		L			
_	46]		96									L	
	47									Γ]		97										
_	48									\Box]		98										
_	49]		99								L		
	50		Ī	Γ	Π		<u> </u>	<u> </u>]		100										
_																							

Te	Cla	aim	Date										
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149													
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149	ਯ	na								٠.			
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149	ıΞ	rigi											
102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	_	0											
102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		101				-		-					
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 148 149 149		102											
104		103		_					-				
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 148 149 148 149		104	-			-		-		-			
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 148 149 148 149		105			_		-	-		-			
107		106						-	_	_			
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		107		_		\vdash		-		-			
109		108				-							
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		109					_	_		_			
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		110					_						
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	<u> </u>	111	Н		М	\vdash	-			\vdash	\vdash		
113		112			П	\vdash	_	Н			\vdash		
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		113		_		-		-	<u> </u>	-	\vdash		
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		114			<u> </u>	_				_			
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		115				_				\vdash			
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		116									\vdash		
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		117				-			_		П		
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		118								\vdash			
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		119			_	-			Г		П		
121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		120											
124		121	М		\vdash			\vdash		\vdash			
124		122							_				
124		123					-		\Box	-			
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		124			_				Т		П		
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		125		_						٠.			
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		126							\Box				
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		127								·			
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		128				$\overline{}$							
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		129							$\overline{}$				
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		130					_						
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		131						\Box		_			
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		132	1		<u>-</u>		_	_					
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		133		_									
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		134							[
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		135											
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		136											
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		137											
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		138											
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		139											
142		140											
143 144 145 146 147 148 149							L	匚	匚				
144					Ŀ			<u> </u>	_	ـــــــا	Ш		
145 146 147 148 149								_	_		$oxed{oxed}$		
146 147 148 149													
147 148 149					L	L	L		L				
148 149													
149		147											
150													
		150											